

# 美酝酿重组军事指挥体系

■王大宁

据外媒报道,美国国防部正筹划对其军事指挥体系进行改革,拟通过重组作战司令部和减少四星上将职位,重塑美军在全球的力量部署格局。此次调整不仅涉及美军内部权力与资源的重新分配,也反映出“大国竞争”背景下美国军事战略的轻重缓急,预计将对全球安全态势产生重要影响,值得国际社会持续关注。

## 制订重组计划

据美国《华盛顿邮报》报道,这项重组计划是应国防部长赫格塞思的要求,由参谋长联席会议组织制订。过去数月,赫格塞思与参谋长联席会议主席丹·凯恩就计划的制订保持密切沟通。制订团队共审议超过20套方案,最终方案主要包括两部分。

重组一级作战司令部。在地区性司令部方面,计划对现有6个地区性一级作战司令部进行合并与裁减。具体措施包括:将美国中央司令部、欧洲司令部和非洲司令部降级,整合至新设立的国际司令部;将负责美洲事务的南方司令部和北方司令部合并为美洲司令部;印太司令部保持现有架构,不作调整。在职能性司令部方面,现有的特种作战司令部、网络司令部、太空司令部、战略司令部及运输司令部等5个职能性一级作战司令部,均维持现状。调整完成后,美国一级作战司令部的总数将从目前的11个缩减至8个。

削减四星上将数量。美军四星上将的编制员额将从目前的38人减少至20人左右。其中,随着中央司令部、欧洲司令部和非洲司令部降级,其司令官衔将由四星上将降为中将;新组建的美洲司令部、保留的印太司令部,以及涉及关键作战领域的特种作战、网络、太空等职能性司令部,其司令官仍将保持四星上将级别。

## 蕴含多重考量

评论认为,美军筹划的指挥体系重组,以“精简非核心区域、强化重点战略方向和领域”为基本方针,意在降低霸权维护成本,集中资源应对优先军事任务,是“成本—收益”原则在军事领域的集中体现。意在匹配战略资源调整。本次重组计划与特朗普政府近期发布的国家安全战略在目标和导向上高度一致,旨



美国与盟国空降兵进行空降训练。

在减少对中东和欧洲等地区的投入,将战略资源向印太地区及西半球倾斜。

中央司令部、欧洲司令部和非洲司令部的降格,意味着美军在这些区域的战略定位将从前沿主导转向战略监督,更多依赖盟友承担防务责任。新设立的美洲司令部将统管美国本土及周边军事事务,强化对美洲“后院”的整体管控,带有特朗普版“门罗主义”色彩。印太司令部保持独立且级别不变,延续其作为印太战略支点的角色,凸显该地区在“大国竞争”中的重要地位。

谋求提升指挥与决策效率。长期以来,美军通过遍布全球的作战司令部构建起霸权网络,形成覆盖陆、海、空、天、网的威慑体系。随着国际格局变化,这一部署模式逐渐暴露出资源分散、反应迟缓等问题。一位美国国防部高级官员表示,现有指挥控制体系已出现效能退化,难以适应快速变化的作战需求,亟需进行改革。

美媒称,此次重组将“全球六大战区”整合为“三大战区+若干小战区”,有助于减少指挥层级冗余,推动管理扁平化,并增强跨区域协同能力,便于在关键方向集中优势兵力。为此,美陆军已于2025年12月成立西半球司令部,整合北方和南方司令部的陆军部队,为战区级联合作战层面的改革探路。5个职能性司令部保持不变,其司令官可直接向国防部长汇报,有利于确保特定领域的高效运作,更好提供跨境支持能力。

## 或引发连锁反应

有分析认为,美军重组指挥体系,将对其全球军事部署产生影响,可能引发一系列连锁反应。欧洲司令部的降级可能动摇跨大

西洋防务信任。长期以来,欧洲安全体系高度依赖美国,美国欧洲司令部作为核心指挥机构,在集体防御、联合演训等方面发挥着关键作用。该司令部级别下调,意味着欧洲在美国全球战略中的权重下降,可能引发盟友对美国的信任危机,加深大西洋关系裂痕。

中央司令部的降级则可能引发中东地区盟友担忧。作为美军在中东地区的核心指挥机构,中央司令部曾多次主导地区军事行动,是美国维持中东霸权的重要支柱。该司令部被纳入新设国际司令部管辖后,对中东地区的军事投入与反应速度可能受到影响。美军相关调整或导致部分中东国家重新评估自身防务政策,进而使地区局势更趋复杂。

印太司令部的保留与强化,或将加剧地区紧张态势。近年来,美国持续加大对印太地区的军事投入,并通过联合军演、基地扩建、武器援助等方式深化与盟友的军事合作。此次调整意味着,美国与该地区盟友将进行更紧密的军事捆绑,美日澳、美日韩等多边安全机制将得到进一步强化。此类集团化、阵营化的动向,可能刺激地区军备竞赛,增加误判与冲突风险。

美洲司令部的成立,则可能影响西半球的和平稳定。近年来,美军在西半球以反恐、边境巡逻等名义多次开展军事行动,不断扩大其在美洲的影响力。美洲司令部的整合将提升美军在该区域的作战效率,其西半球优先的导向,或使美国更频繁地干预拉美国家内政,引发这些国家的不满和抵制。

## 面临诸多变数

美国国防部的重组计划在美军内

部引发分歧和讨论。支持者认为,此举有助于美军将资源集中于关乎本国核心利益的区域,提升应对新兴威胁的能力。反对者则质疑改革幅度过大,可能引发新的地区不稳定因素。美国前国防部长查克·哈格表示,这项重组可能削弱美军在危机初期的反应能力。

面临国会审查压力。根据2026财年国防授权法案,尽管美国总统和国防部长在改革批准环节拥有决定权,但具体措施仍需通报国会并接受审查。有消息人士透露,美国国防部未向国会说明重组计划的具体细节,令参众两院军事委员会成员感到不安。目前,由共和党主导的军事委员会已对计划表达不满,要求国防部提交详细方案,说明重组的潜在成本及对同盟关系的影响。在这之前,改革相关拨款可能会被冻结。若无法获得国会支持,重组计划将面临修改、推迟甚至搁浅的风险。

或加剧军种间资源争夺。大规模指挥体系重组需要巨额资金投入,涉及机构整合、人员调整、设施建设等多个方面。美军各军种之间长期存在利益竞争,在资源分配、作战主导权等方面的博弈从未停止。此次重组可能打破现有军种利益平衡,导致部分军种影响力上升,其他军种被边缘化。这种利益格局的变动,将影响军种间的协同配合甚至出现相互掣肘情况,从而削弱整体作战效能。

总体来看,美军指挥体系改革不仅是组织结构的调整,更是其全球战略转向的深刻体现:试图从“全域干预”转向“精准打击”,从“前沿存在”转向“纵深威慑”,从“全球霸权”转向“区域主导”。这一转型可能进一步加剧“大国竞争”与军事对抗风险。

据外媒近日报道,意大利陆军将于近期启动大规模采购计划,以落实《2025至2027年国防规划》要求。为满足意大利陆军采购需求,KNDS集团德国分公司与意大利莱昂纳多公司日前签署意向书,联合开发适配意大利陆军中型旅需求的新型移动火炮系统,其核心是一款轮式155毫米L52自行榴弹炮。

新型移动火炮系统项目预算约6.37亿欧元(约合7.46亿美元),旨在替换意大利陆军现役牵引式榴弹炮。新系统具备快速机动和主动防护能力,可更好应对无人机威胁。根据分工,KNDS集团提供火炮上部模块,莱昂纳多公司提供反无人机技术、电子设备等,整合工作将在莱昂纳多公司位于拉斯佩齐亚的工厂进行。

进入21世纪以来,受预算限制,意大利陆军现代化进程一直较为缓慢。直至2021年陆续启动多项主战装备升级计划,其战力建设才迎来转折点。通过国防部定期发布的3年期规划,意大利陆军发展方向逐渐明晰。

主战装备迭代。意大利陆军将主战坦克和步兵战车的更新作为现代化建设重点,采取国际合作与本土生产相结合的模式加速替换老旧装备。一方面,敲定大规模采购计划:订购380辆“豹”式主战坦克和1050辆“山猫”步兵战车,其中光电传感器、指挥控制系统等关键部件实现本土生产。另一方面,持续推进现役装备改造:首辆“公羊”C2主战坦克于2025年7月交付,计划到2030年前完成90辆“公羊”C1型的升级,填补新装备服役前的战力空白。

空中力量补强。为提升陆军立体作战效能,意大利重点推进武装直升机国产化与无人装备体系化建设。意大利国产AW249直升机于2022年完成首飞,该机型批量列装后,将显著提升对地面部队的火力支援与伴随保障能力。意陆军已于2025年4月接收首批UH-169D轻型通用直升机,用于逐步替换A109、AB206等机型。意大利还不断拓展无人装备体系:莱昂纳多公司与土耳其拜卡公司成立合资公司,共同研发无人机,瞄准意大利乃至欧洲无人机市场,为陆军构建有/无人协同作战模式提供支撑。

数字化转型加速。意大利陆军正

# 意大利推进陆军装备现代化

■郭秉鑫

在部署新一代指挥、控制与导航战场管理系统。该系统整合导航、通信、火控等多个模块,通过数字屏幕实现高效人机交互,能在“半人马座II”装甲车、无人机及步兵单元之间实时共享战场态势。此外,意大利还深度参与欧盟卫星系统等项目,借助天基信息资源增强陆军远程侦察与精准打击能力,推动陆战体系与天空、网络等领域的融合。

意大利陆军已制定多项发展目标,但受地缘安全形势变化和国内经济放缓等多重因素影响,其现代化建设能否持续推进,存在较大不确定性。



意大利“公羊”C1主战坦克参加军事演习。

# 瑞典空军加速列装巡航导弹

■刘恒

据美国“防务新闻”网站报道,瑞典空军司令乔纳斯·维克曼于2025年12月下旬表示,该国“鹰狮”战斗机将提前整合“金牛座”巡航导弹,以尽快获得打击敌方纵深目标的能力。

乔纳斯·维克曼表示,在军方、国防物资局与工业部门共同努力下,“金牛座”巡航导弹与“鹰狮”战斗机形成初始作战能力的时间将大幅提前。瑞典国防物资局2025年2月发布的文件显示,原定完成整合时间为2028年。

“金牛座”巡航导弹由德国和瑞典联合研制,长5.1米,总重1400千克,战斗部重454千克,可击穿6米厚的钢筋混凝土或36米厚的土层。其采用惯导+GPS+末端红外成像复合制导,可进行低空飞行和航线规划,射程超过500千米,具备较强纵深打击与精确毁伤能力。

此次整合被视为瑞典空军作战能力的巨大飞跃。乔纳斯·维克曼称,此

前,瑞典将主要资源投入防御能力建设,在纵深打击和进攻性制空方面存在不足。随着欧洲安全形势日趋复杂,单纯依靠本土防御已难以满足国家安全需求。这项整合是瑞典空军向“攻防兼备”战略转型的关键步骤,将显著增强瑞典战略威慑与主动出击能力,并深刻改变空作战理念。

实际上,早在2016年,瑞典萨博公司就曾在智利国际航空航天防务展上展出挂载“金牛座”巡航导弹的“鹰狮”战斗机模型,但迄今尚未进行实弹发射测试。随着整合工作提前推进,相关实战化验证将加速落地。

瑞典“鹰狮”战斗机提前整合“金牛座”巡航导弹,标志着瑞典军事装备体系与装备体系的重大调整。分析人士认为,在当前欧洲安全局势复杂多变的背景下,瑞典这一动向可能对北欧地区军事平衡产生潜在影响。



“金牛座”巡航导弹。

# 希腊接收首艘多任务护卫舰

■王成文



希腊“客蒙”号护卫舰。

近日,希腊海军在法国海军集团洛里昂造船厂接收首艘“防御和干预型护卫舰”(FDI)——“客蒙”号。有分析认为,该型舰服役标志着希腊海军战斗力建设现代化进程迈出关键一步,成为希腊提升海上威慑能力的重要节点。

## 配置优化升级

“客蒙”号是洛里昂造船厂建造的第

二艘FDI护卫舰,原属法国海军订单。该型舰被视为法国拉法耶特级二等护卫舰的升级替代型号,在保留多用途与适航性基础上,强化防空与反潜作战能力,是法国海军第一型搭载四面有源相控阵雷达的舰艇。

希腊于2021年9月与法国签署3艘FDI护卫舰采购合同,总金额30亿欧元(约合33.4亿美元),分别命名为“客蒙”号、“奈阿尔霍斯”号和“弗尔米奥”号。

“客蒙”号预计将于近期正式服役,成为巴尔干乃至东地中海地区性能较为先进的水面主战舰艇。

与法国自用版相比,希腊版FDI护卫舰多项配置得到优化升级:排水量从约4430吨增至约4500吨;垂直发射系统由2组8单元“席尔瓦”A50垂发系统升级为3组8单元,可装填“阿斯特-15/30”防空导弹;机库上方加装1座21联装“拉姆”Block 2B防空导弹系统;近防武

器由法国索科斯特公司的“独角鲸”系统换装为意大利莱昂纳多公司的“狮子鱼”20毫米遥控武器站。

## 谋求非对称优势

希腊选择“高配版”FDI护卫舰,直接背景是与土耳其长期紧张的海权争夺。近年来,土耳其凭借快速发展的国防工业,在海空军力量对比中占据优势。在“蓝色国土”战略下,土耳其海军建设提速,岛级、伊斯坦布尔级护卫舰及规划中的TF-2000防空驱逐舰,对希腊构成直接压力。

有报道分析认为,希腊引进FDI护卫舰,旨在采取“以质换量”的非对称竞争策略。尽管土耳其其海军规模庞大且拥有“阿纳多卢”号驱逐舰,但在单舰雷达性能与防空能力方面,仍难以匹敌配备“海火”雷达与“阿斯特-30”导弹的FDI护卫舰。不过,这一优势可能随土耳其TF-2000防空驱逐舰等新一代舰艇服役而被削弱。

希腊国防部长尼科斯科·登迪亚斯在出席“客蒙”号交付仪式时表示,此次交付不仅是一艘先进军舰的移交,更象征着希腊武装力量进入一个全新时代。为替换老旧的埃利级与“梅科”200HN型护卫舰,希腊正推行多元采购策略:在推进3艘FDI护卫舰交付的同时,还与意大利达成采购2艘二手FREMM多用途护卫舰意向,以补充反潜能力。

此外,希腊3艘FDI护卫舰服役后,不仅将提升自身国防能力,还有助于强化与欧盟主要国家的政治纽带。法国总统马克龙已明确表示,支持希腊维护地中海地区的领海主权。